A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.  $^7$  H 0 4 B 1 / 0 4 H 0 3 C 7 / 0 2 H 0 3 F 1 / 0 2 H 0 3 F 1 / 3 2 H 0 3 G 3 / 1 0

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> H04B1/04 H03C7/02 H03F1/02 H03F1/32 H03G3/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

# C. 関連すると認められる文献

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
JP 2002-500846 A (モトローラ・インコーポレイテッド)	1-9
2002.01.08,請求項1	
&US 5886572 A1 &GB 2331881 A	
&WO 99-5783 A1 &DE 19881110 T	
&FR 2766637 A &SE 9901094 A	
&FI 990600 A &CN 1234922 T	
&TW 432781 B &CA 2266739 A	
	&US 5886572 A1 &GB 2331881 A &WO 99-5783 A1 &DE 19881110 T &FR 2766637 A &SE 9901094 A &FI 990600 A &CN 1234922 T

### ☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.04.2005

国際調査報告の発送日

17, 5, 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5W | 8125

江口 能弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3576

C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		関連す	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2002-135062 A (ソニー株: 2002.05.10,請求項1 (ファミリーなし)		1-9	
`			,	